

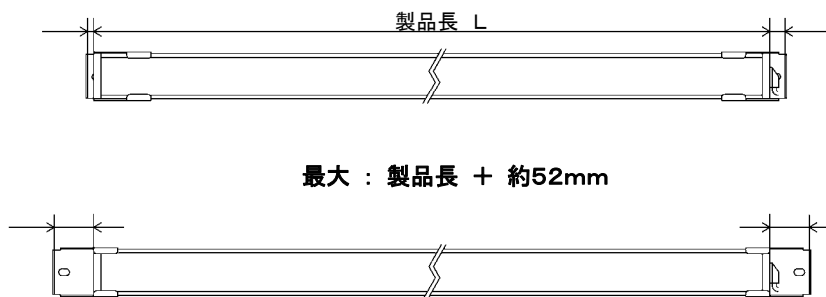
◆ブラケット用取付金具(別売)による取付方法

■取付金具取付け状態

■ブラケット取付金具有効長

最小：製品長 + 約14mm

最大：製品長 + 約52mm



器具本体

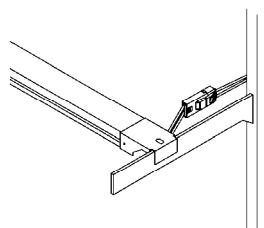
※本体へ確実にはめ込んで下さい。

電源入力コネクタ

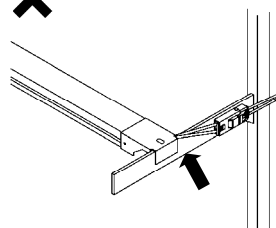
電源コード(別売)

■取付方法

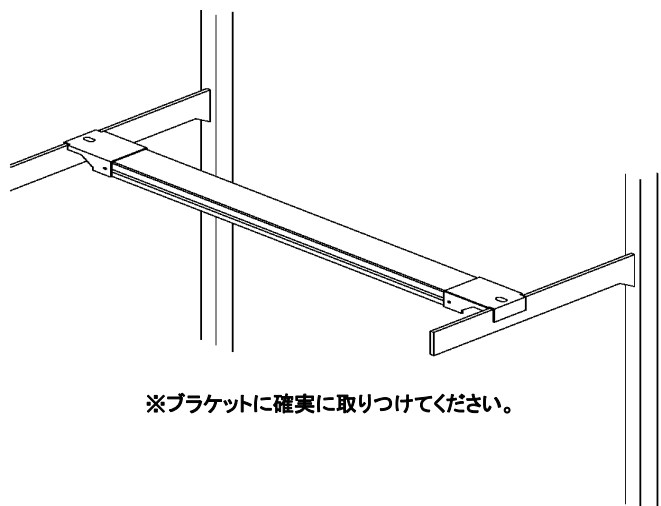
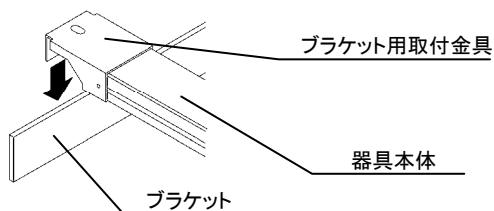
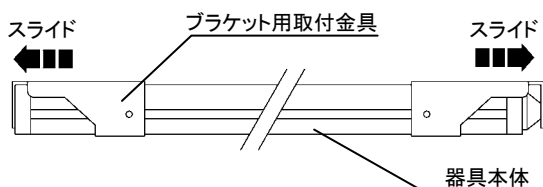
1. 器具の重量に耐えられるか確認し、取付部の強度を確保してください。
2. ブラケット用取付金具を上図の方向で本体へ確実に取り付けます。
3. ブラケット用取付金具をブラケットの幅に合わせスライドさせます。
【下図参照】
4. 取付金具の幅を合わせ、電源入力コードの噛みこみに注意し、器具本体をブラケットへ確実に取り付けます。【下図・右図参照】
5. 電源プラグをコンセント(AC100V)に差込み点灯させます。
※本製品には電源スイッチがありませんので、開閉器(スイッチ)付き回路でのご使用をお勧めします。



×

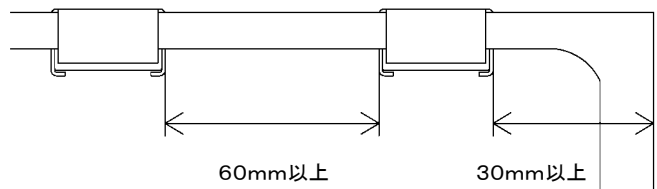


※コードの噛み込みに注意してください



■取付条件

- 器具の埋め込み・密着取付けは、器具温度が上昇し寿命が短くなりますので、器具側面より30mm以上の空間を確保してください。
- 2台以上を並べて取付ける場合は、器具と器具の間を60mm以上離して取付けてください



対象型名:

L300タイプ	LEW12AH-SL302(昼光色相当)/LEWW12AH-SL302(白色相当)/LEL12AH-SL302(電球色相当)
L600タイプ	LEW24AH-SL577(昼光色相当)/LEWW24AH-SL577(白色相当)/LEL24AH-SL577(電球色相当)
L750タイプ	LEW30AH-SL725(昼光色相当)/LEWW30AH-SL725(白色相当)/LEL30AH-SL725(電球色相当)
L900タイプ	LEW36AH-SL866(昼光色相当)/LEWW36AH-SL866(白色相当)/LEL36AH-SL866(電球色相当)
L1200タイプ	LEW48AH-SL1148(昼光色相当)/LEWW48AH-SL1148(白色相当)/LEL48AH-SL1148(電球色相当)

このたびはお買い上げいただきましてありがとうございました。
正しくご利用いただくために、必ず取扱説明書をお読みになり大切に保管してください。

■安全上のご注意 必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために重要な内容を記載しています。



警告

「死亡または重傷を負うことが想定される」内容を示します。

- ❗ 器具の取付けは、取扱説明書に従い確実に取付けてください。取付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。
- ❗ 器具は丈夫なところへ取付けてください。薄い板、弱い天井・壁面などに取付けますと、ネジ止めが弱く器具落下の原因となります。
- ⊘ この器具は AC100V 専用です。誤った電圧を投入すると火災、感電の原因になります。
- ⊘ この器具は屋内専用です。
屋外、水のかかる場所、湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
火災、絶縁不良、感電の原因となります。
- ⊘ 激しい振動、衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所では使用しないでください。器具の落下等により、火災、感電、故障の原因になります。
- ⊘ 落下等により、強い衝撃が加わった製品は使用しないでください。火災、感電の原因になります。
- ⊘ 電源コード・入力コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。コードが破損し、火災、感電の原因になります。
- ⊘ 電源コード・入力コードが損傷(キズ、芯線の露出など)した場合はご使用を中止してください。火災、感電の原因となります。
- ⊘ 器具を布や紙など燃えやすいもので覆ったり被せたり、近づけたりしないでください。火災の原因になります。
- ⊘ 器具お手入れの際は、水洗いをしないでください。火災、感電の原因になります。
- ⊘ 器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差込まないでください。火災、感電の原因になります。
- ⊘ 器具の分解、改造は絶対に行わないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ❗ 器具に異常を感じた場合は速やかに電源を切り、販売店にご相談ください。



注意

「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容を示します。

- ❗ この器具は、周囲温度5～35℃の範囲で使用するよう設計されています。直射日光の当たる場所や密閉された空間での設置・使用は避けてください。器具の周囲に空間をあけて設置してください。
- ⊘ 暖房器具、ガス器具等の真上やその付近等の温度の高い場所では使用しないでください。火災、故障の原因になります。
- ⊘ この器具は、調光器による調光使用はできません。調光器と接続しないでください。故障、火災の原因となります。
- ⊘ 電源プラグ・電源コネクタは濡れた手で抜差ししないでください。感電の原因になります。
- ❗ 長時間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ⊘ 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。また、電源コネクタを外す際は取扱説明書に従い取り外してください。感電、ショートの原因になります。
- ⊘ 器具の交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。
- ⊘ 器具を洗剤、薬品などで拭いたり、殺虫剤をかけないでください。破損、劣化、故障、感電などの原因になります。
- ⊘ 器具のお手入れは、乾いた布で拭き取るか中性洗剤1～2%の水溶液をかたくしぼった布で汚れた部分を軽く拭き取ってください。アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないでください。部品の変色、劣化や感電などの原因になります。
- ⊘ 器具を手荒に扱ったり、落下させたり、衝撃・振動を加えないでください。火災、感電、破損、故障の原因になります。
- ⊘ 安全上、LED 光源を直視することはお止め下さい。
- ❗ 器具には寿命があります。ご使用条件によって異なりますが設置後8～10年が交換目安です。定期的に専門家による点検をお受けください。
※30℃以上の高温環境や1日10時間以上(年間3000時間以上)の長時間使用の場合は寿命が短くなります

■お願い

- LEDにはバラツキがあり、同一形名器具でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 交換の際は器具ごと交換してください。LED光源単体では交換できませんのでご注意ください。

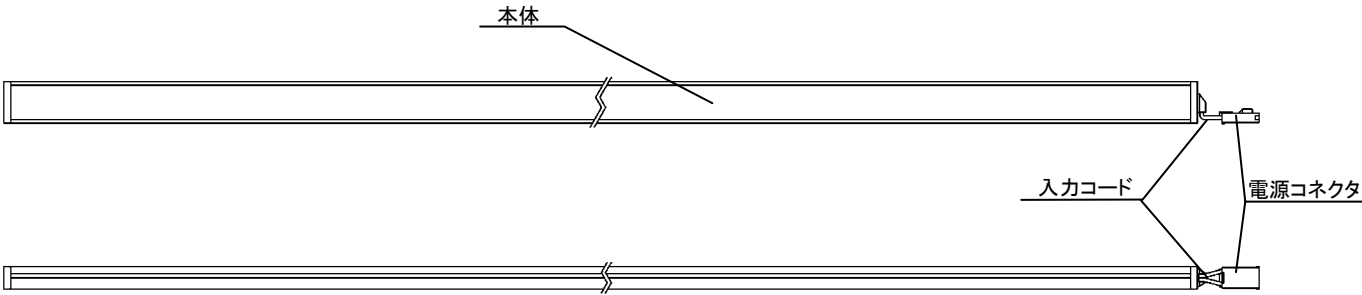
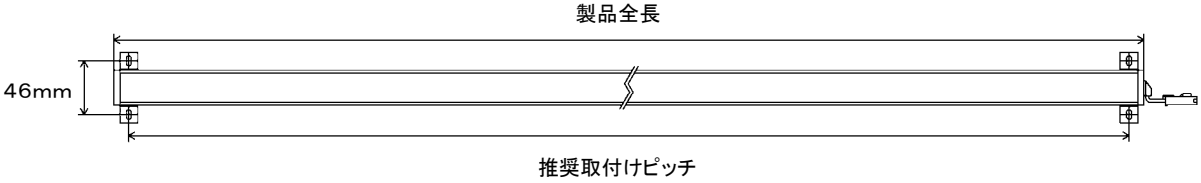
■修理サービス

ご使用中または定期点検において異常が生じたときは、速やかに電源を切り使用を中止のうえ、お買い上げの販売店へご相談ください。

◆各部の名称 および 製品仕様

■製品仕様・取付寸法

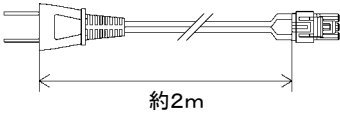
型 名	LE * * 12AH-SL302	LE * * 24AH-SL577	LE * * 30AH-SL725	LE * * 36AH-SL866	LE * * 48AH-SL1148
入 力 電 圧	AC 100V 50/60Hz				
消 費 電 力	2. 5W	5W	7. 5W	7. 5W	10. 0W
入 力 電 流	0. 04A	0. 08A	0. 12A	0. 12A	0. 16A
製 品 全 長	302mm	577mm	725mm	866mm	1148mm
推奨取付ピッチ	275mm	550mm	698mm	839mm	1121mm



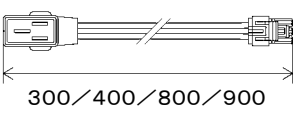
■電源コード(別売)仕様

一般コンセント用／ラインコンセント用の2種類を御用意しております。

●一般ACコンセント用電源コード



●RC(レールコンセント)用電源コード

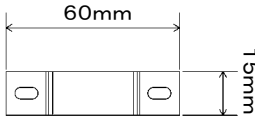


○4種類からお選び下さい

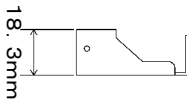
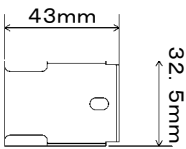
■取付金具(別売)仕様

用途の応じて、2種類を御用意しております。

●ワンタッチ式取付金具



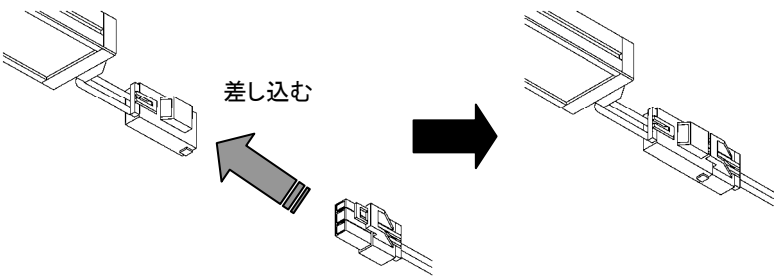
●ブラケット用取付金具



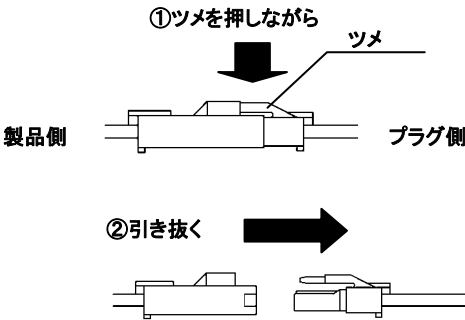
■電源コード(別売)の取付け・外し方

※安全のため、必ずプラグを抜いてから行ってください。

●コネクタの取り付け方



●コネクタの外し方



※取付時はコネクタの方向を確認し“ カチッ ”と音がするまで確実に差し込んでください。

◆ワンタッチ式取付金具(別売)による取付方法

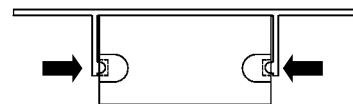


本体

電源コネクタ

電源コード(別売)

■取付金具取付け状態



※本体の溝へ確実にはめ込んで下さい。

■取付方法

1. 器具の重量に耐えられるか確認し、取付部の強度を確保してください。
2. 取付金具2ヶを図の方向で本体に取付けます。
3. 本体の両端に取付金具を移動させます。
4. “取付側材質による各種取付方法”(下記参照)により本体・取付金具を取付けてください。
5. 電源プラグをコンセント(AC100V)に差込み点灯させます。
※本製品には電源スイッチがありませんので、開閉器(スイッチ)付き回路でのご使用をお勧めします。

■取付側材質による各種取付方法

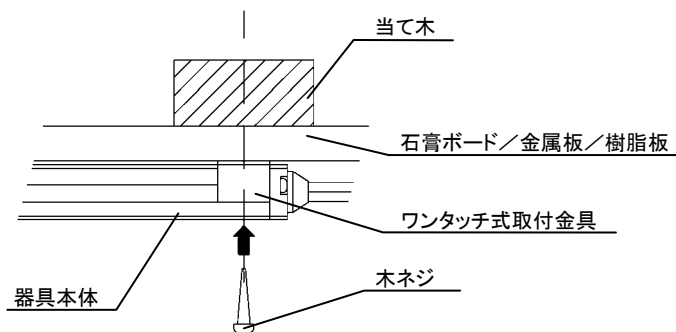
●木材

金属のネジを使用し取付けてください。(厚み18mm以上)

●石膏ボード

次の①、②のいずれかで取付けてください。

- ①Φ5mm程度の下穴をあけ、当て木をして木ネジで確実に取付けてください。木ネジは石膏ボードの厚さに応じて準備してください。【下図参照】
- ②3.5mmまたは4mmネジに対応したアンカーを使用し取付けてください。ご使用のアンカーに応じたネジを準備してください。



●金属板

次の①、②のいずれかで取付けてください。

- ①Φ5mm程度の下穴をあけ、当て木をして木ネジで確実に取付けてください。木ネジは金属板の厚さに応じて準備してください。【左図参照】
- ②下穴を開け、3.5mmまたは4mmの金属用セルフフォーミングネジを使用し取付けてください。下穴は材質・厚さにより適切な径をあけてください。

●樹脂板

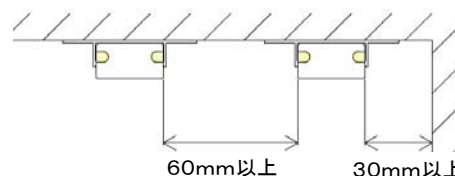
次の①、②のいずれかで取付けてください。

- ①Φ5mm程度の下穴をあけ、当て木をして木ネジで確実に取付けてください。木ネジは樹脂板の厚さに応じて準備してください。【左図参照】
- ②下穴を開け、3.5mmまたは4mmのセルフフォーミングネジを使用し取付けてください。下穴は材質・厚さにより適切な径をあけてください。

注) 棚板等へ取付ける場合は棚板の厚みに応じたネジを使用してください。
注) 壁紙・クロス貼りなどの上へ取付ける場合は接着材等が十分乾燥していることを確認し取付けてください。

■取付条件

- 器具の埋め込み・密着取付けは、器具温度が上昇し寿命が短くなりますので、器具側面より30mm以上の空間を確保してください。
- 2台以上を並べて取付ける場合は、器具と器具の間を60mm以上離して取付けてください



※裏面も必ずお読みください。